

Produktdatenblatt | LED-Panels

Artikelnummer:	LPQD300102
Serienname:	ORTUS
EAN:	4037293021319
Zolltarif:	94051098900

5 Jahre Garantie



Artikelbeschreibung

LED Anbaupanel ■ quad. ■ weiß ■ IP20 ■ 30W ■ 3000K ■ 2250lm ■ 220-240V

LED Anbaupanel für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z.B. flächen-deckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro, und vieles mehr. Das Panel ist aus-schließlich zur Verwendung im Innenbereich geeignet. Das Panel kann sowohl an Decken, als auch an Wänden montiert werden. Durch den großflächigen Lichtaustritt wird dabei immer eine sehr homogene Ausleuchtung des Raumes erreicht. Zusätzlich kann die Leuchte auch über Phasenanschnitt gedimmt werden.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse	I	Farbtemperatur (K)	3.000,00
Breite (mm)	300,00	Max. Systemleistung (W)	30,00
Anschlussart	Schraubklemme	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	2.250,00
Gehäusefarbe	weiß	Lichtfarbe	weiß
Spannungsart	AC	Mit Luftschlitzten	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 40,00
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	700,00
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung 0-10 V	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung DALI	nein
Polzahl	3,00	Dimmung DMX	nein
Länge (mm)	300,00	Dimmung DMX	nein
Höhe/Tiefe (mm)	42,00	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung GPRS	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung LineSwitch	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung programmierbar	nein
Schlagfestigkeit	IK08	Dimmung RF	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung Touch and Dim	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung Zigbee	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Ohne Dimmfunktion	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	75,00
Mit Betriebsgerät	ja	Dimmung DSI	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Geeignet für Anbaumontage	ja	Geeignet für Deckenmontage	ja
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°		